

事業者名	地方独立行政法人 岩手県工業技術センター								
機器名	300kN万能材料試験機								
写真									
特徴・用途	金属材料や複合材料等の引張・圧縮および曲げ試験を行い、機械部品材料の機械特性(引張・圧縮強さ、ヤング率、材料変形量など)を調べる。								
設置場所	地方独立行政法人 岩手県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 26年1月								0
	H 26年2月	2	2						2
	H 26年3月	4	26						26
	H 26年4月	3	14						14
	H 26年5月	9	23			1	2		24
	H 26年6月	6	8			1	1		9
	H 26年7月	9	27			1	2	1	29
	H 26年8月	9	18			1	1	4	23
	H 26年9月	4	7						7
	H 26年10月	7	10			2	3	1	13
	H 26年11月	7	22			1	1	2	25
H 26年12月	7	20		1	1	1		22	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・操作およびデータ管理の手間が一段と減ったと同時に効率的な試験が可能となり、負担が軽減された。</li> <li>・初心者でもPC制御で容易に操作できるようになった。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-016koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-016koho.pdf</a>								